Issue	Classification	

App	lication/Control	No.
. , -		

10/525,123 Examiner

Stephen M. D'Agosta

Applicant(s)/Patent	unde
Reexamination	

NEUHAUS ET AL.

Art Unit

2617

			IS	SUE C	LASSI	FICATION	ON								
	OF	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
455		419	455	418	420	4:35.1	464								
INTERNA	INTERNATIONAL CLASSIFICATION			352	401										
H 0 4	f m	3 /00	709	202	203	219	223								
		1	713	155					·						
		1													
		1													
		1													
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Assista	ant Examiner) (Date	e)	STE	VE M. D'A MARY EX		Total Claims Allowed: \								
(Lega	つい(	CHYCO: 4	ZSIO7 (Date)		mary Examin	15 4	O.G Print Cla	O.G. Print Fig							
		onumbered in the					1 OD 4								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		· Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		7	31			61			91			121			151			181
	2		8	32			62			92			122			152			182
	3		न	33			63	,		93			123			153			183
	4		ΙÛ	34			64			94			124			154			184
	5		13	35			65			95			125			155			185
	6		7	36			66			96			126			156			186
	7		15	37			67			97			127			157			187
	8		14	38			68			98			128			158			188
	9		17	39			69			99			129			159			189
	10		11	40			70			100			130			160			190
	11		12	41			71			101			131			161	,		191
2	12		18	42			72			102			132			162			192
	13		I <sup>C</sup>	43			73			103			133			163		·	193
	14		1	44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138	-		168			198
	19			49			79			109		٠	139			169			199
	20			50			80			110			140			170	•		200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
3 5	25			55			85			115			145			175			205
5	26			56	·		86			116			146			176			206
Ų	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59		<u> </u>	89			119			149		<u></u>	179			209
4	30		·	60	<u></u>		90			120			150			180		<u> </u>	210